METHOD FOR MEASURING THICKNESS OF THIN METAL FILM

Patent Number:

JP61066104

Publication date:

1986-04-04

Inventor(s):

FUKUSHIMA SHIRO

Applicant(s):

ANELVA CORP

Requested Patent:

☑ <u>JP61066104</u>

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01B7/10

Application Number: JP19840187750 19840907

EC Classification:

Equivalents:

JP1797718C, JP5006641B

Abstract

PURPOSE:To measure the thickness of very thin films highly accurately, by providing two current coils inducing eddy currents so as to face the upper and lower surfaces of the thin metal films. CONSTITUTION:The oscillating coil of a Copitts-type oscillator is divided into two parts L1 and L2, which are both eddy-current inducing coils. Thin films to be measured are provided between the coil L1 and the coil L2, and the measurement is carried out. Namely, three thin films to be measured 31, whose thicknesses t=t1, t2 and t3 are accurately measured, are prepared. A distance lbetween the two coils L1 and L2 is fixed at a constant value. The thin film 31 and an insulating substrate 30 are held between the measuring coils. A distance (d) between the coil L1 and the surface of the thin films 31 are variously changed, and the oscillating amplitude of the oscillator is measured. The value of (d) is made to be the value in the vicinity of 1/2. Thus the measurement with few errors can be carried out.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-66104

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)4月4日

G 01 B 7/10

7355-2F

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

金属薄膜膜厚測定方法

②特 願 昭59-187750

愛出 願 昭59(1984)9月7日

⑩発 明 者 福 島

志郎

東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内

の出 願 人 日電アネルバ株式会社

東京都府中市四谷5-8-1

砂代 理 人 弁理士 村上 健次

明 細 書

1. 発明の名称

金属薄膜膜厚測定方法

2. 特許請求の範囲.

被制定金属薄膜に鍋電流を流し、酸鍋電流によって生ずるエネルギー損失の大小を酸金属薄膜の厚みに換算する金属薄膜膜厚の測定方法において、酸鍋電流を誘導する二個の電流コイルを、酸金属薄膜の表,異に、対向設置したことを特徴とする金属薄膜膜厚測定方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は半導体デバイス,ブリント配線板等の 製造工程その他で利用される金属薄膜の膜厚を測 定する方法に関するものである。

(従来技術とその問題点)

金属郡族の膜厚を測定する方法の一つとして、 高周波を印加したコイルを当該被測定郡膜に近接 させて海膜中に鍋電流を発生させ、との海膜に生 する鍋電流損が当該郡膜の膜厚に比例しかつこれ が前記コイルのQを低下させることを利用してその膜厚を測定する方法がある。

との方法を利用する従来の測定法は、次のよう なものとなっている。

この従来の測定法には次の欠点がある。即ち、 コイルLから被測定膜 3 1 の表面までの距離 d が d.からd.,d.に変るときは「発振振幅対解厚の曲線」が第6図のように、曲線 D.(d=d.)から D.(d=d.), D.(d=d.)の如く変化するので、 御定に当っては距離 d を正確に d.に合致させなければ測定誤差が大きくなるということである。

例えば、この従来の測定法を採用する市販の測定装置では、1 μm 程度の膜厚を±0.0 1 μm の調整で測定するためには、距離 d を d₁ ± 5 μm の範囲内に納める必要がある。これは多くの場合測定不能を意味する。何故なら± 5 μm は、すでに基板30の範囲の値を超えている、という場合が多いからの範囲の値を超えている、という場合が多いからである。即ち、一定の膜厚以下の極めて海い腹でなる。とは使用に耐えないということになる。

(発明の目的)

本発明は従来法のこの欠点を克服し、従来法で 側定不可能な極めて薄い膜をも、小さい側定誤差 で測定することのできる新規の薄膜測定法の提供 を目的とする。

- 3 -

t をパラメータとして描いたのが、第3凶の T₁(t=t₁), T₂(t=t₂), T₃(t=t₃) 曲線である。 第3図には、前記した第4,5図の従来の測定 法で、同じ試料を測定して得た曲線 T₁'(t=t₁), T₂'(t=t₂), T₃'(t=t₃) も点線で併記してある。 曲線 T₁, T₂, T₃ はそれぞれ d₀÷ €/₂ にて極小値を

示し、ほど二次曲線で跨曲する。従って、距離 d を % 附近にとることで、誤差の少い 測定が可能である。

1 例をあげると、絶録皮膜剣線を直径 2 mmのコアに 6 5 ターン巻いて 8 0 μHのコイルにしたもの 2 個を L1 , L2 として使用し、 2 0 0 KH2 の周波数を使って、 1 μm の薄膜の膜厚を 0.0 1 μm の誤差で測定せんとする場合、距離 d に許される誤差は ± 5 0 μm であった。

前記した従来の制定法を用いる 1 6 0 μH のコイルで、 d の許容誤差が± 5 μm であったのと較べると格段の向上と言うことができる。

なお、実験によれば、 Li とLi はその結線を逆向 きにしても、ほど同様の好成機で膜厚測定を行な

(発明の構成)

本発明は、被測定金属薄膜を挟んでその表裏に、 との薄膜に過電流を誘導するコイル 2 個を対向 設 置し、 この過電流によって生するエネルギー損失 の量を用いて前記薄膜の膜厚を測定することで、 前記目的を達成したものである。

(寒施例)

第1図は本発明の実施例の発振器であって、第4図のコルピッツ型発振器発振コイルLを2分割して LiとLiにし、 これらをともに渦電流誘導コイルとし、コイル Li とコイル Li の間に被測定 薄膜を置いて測定を行なりものである。

第2図にその測定状況を示す。

との第1,2図で、腹厚 t = t1,t2,t3 を正確に測定された3個の被測定薄膜31を用意し、二つのコイル L1,L2間の距離 e を一定に固定した測定コイルの間に、第2図のように薄膜31の表面の間を板30を挟み、コイル L1 と薄膜31の表面の間の距離 d を様々に変更して第1図の発振器の発振々幅を実測して、「発振々幅対距離 d の曲線」を

- 4 -

りことが可能であった。

また、この測定装置を用いるような被測定膜 3 1 の表面の凹凸,絶縁基板 3 0 の 湾曲等はコイルの大きさの範囲内では、一般に、ほど 1 0 μm以下であり、上記の測定法は充分を実用性をもつことがわかった。

第7図に別の実施例の測定結果を示す。

シリコン単結晶基板厚さ 5 0 0 μm の上に蒸着されたアルミニウム薄膜~ 2 μm を被測定物とし、6 8 μH のコイル 2 個を Li, Li としてこれらを距離 e = 3.5 mm で対向固定し、その中央に被測定基板の挿入場所を固散して繰返し測定を行い、「発振器出力対膜厚曲線」 B を得た。 測定を繰返しても、その結果は常に曲線 B の太さの範囲内にあった。

同様の測定を、従来の方法でL=150 #Hのコイルを用いるとき、曲線帯B'がえられた。測定を繰返すとき、測定結果はこの曲線帯B'の中を浮動し、 観差の大きいことがわかる。

本発明の方法は金属薄膜に生する過電流のエネルギー損失を測定するのであるから、測定は発振

器によらずとも、第 8 図のように共振回路を使っ ても可能である。

第8図では、水晶発振器XOSCの出力が増幅器AMPIを経て一定値となり、コイルLi+LiとコンデンサCの共振回路に印加され、共振回路の端子電圧が、バッファAMPIを経て計器Mで脱まれるようになっている。被測定基板30、再跌31は前記同様に、図のように、コイルLiとLiの間に挿入測定される。

また、 これまでは電圧の変化を利用して渦電税 のエネルギー損失を測定するものを示したが、 位 相の変化を利用しても測定は可能であり、 このほ かにも本発明の方法は、多くの実施規様をもつ。

なお、被測定金銭薄膜 3 1 の 置かれる基板 3 0 の 材質 は必ず しも絶縁体であることを 娶しない。 薄膜 3 1 と基板 3 0 の 電気 伝導度に 差異があり さえすれば、原理上、 薄膜の 膜厚測定は 本発明の 方法で 可能である。 もっとも、 電気 伝導度 に 大差のあると きほど、 測定の 精度は 高いものとなって 有利である。

(発明の効果)

本発明は上記の通りであって、極めて薄い金属膜の膜厚を高い精度で測定するととが可能であり、 装置は安価に構成できる。

4. 図面の簡単左説明

第1 図は、本発明の実施例の測定用発展器の回 路図。

第2凶は、その測定状況を示す凶。

第3凶は、その測定結果のグラフ。

第4凶は、従来の御定用発振器の回路図。

第5 図は、その御定状況を示す図。

第6図は、その測定結果のグラフ。

第7回は、本発明の別の実施例の側定結果を、 従来の方法の側定結果と比較するグラフ。

第8凶は、本発明の別の実施例の測定用回路図。

L, L, L, 御定用コイル

30 ……基板 、 31 ……被倒定金属海膜

代理人 弁理士村上健次

- 7 -

- 8 -







